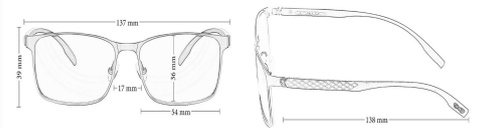


# Lunettes anti-lumière bleue PRiSMA - LIMBURG LiTE LB704

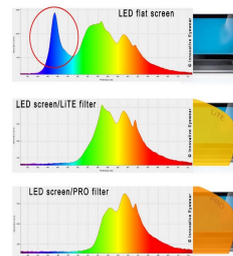
Prix du produit :

129,00 €

Galerie de produits :



Spectral distribution / Spektralverteilung:

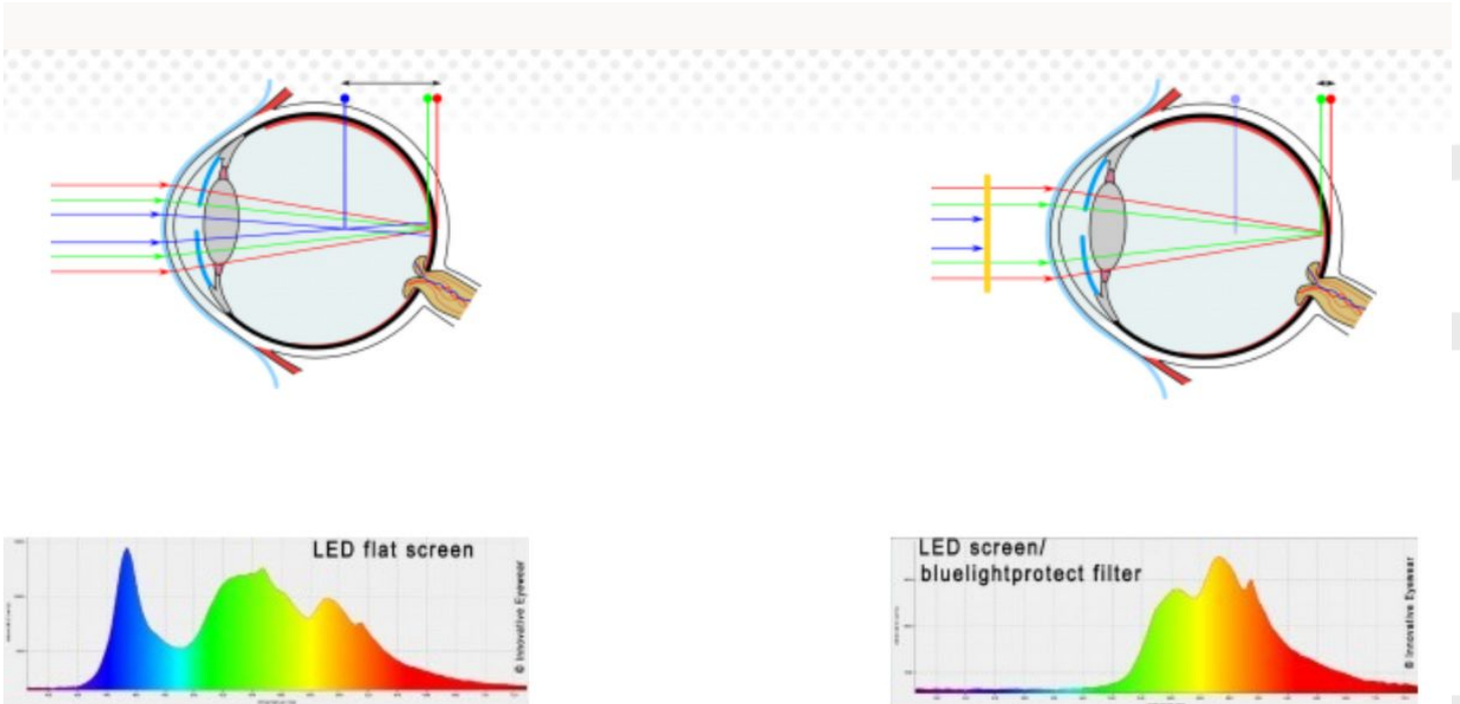


Les **lunettes anti-lumière bleue PRiSMA® LIMBURG LiTE** sont idéales pour protéger vos yeux lors de l'utilisation d'écrans d'ordinateurs, de téléviseurs, de tablettes, de smartphones ou sous un éclairage à lampes fluocompactes. Elles offrent une solution simple et efficace pour réduire la fatigue visuelle, un problème dont souffrent **70 % des adultes** en raison d'une exposition prolongée à la lumière bleue. Cette lumière peut contribuer au développement de la **cataracte** et de la **dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)**. Les **verres LIMBURG LiTE LB-704**, avec leur **teinte jaune** ☐☐, disposent d'un **traitement anti-reflet** sur la face interne et offrent une **protection de 95 %** contre la lumière bleue jusqu'à **500 nm**.

Description du produit :

**Les lunettes anti-lumière bleue Prisma LIMBURG LiTE LB704**

## Réservez la santé de vos yeux, que ce soit à la maison ou au travail !



Résultats avant et après filtration de la lumière bleue avec les lentilles PRISMA BLUELIGHTPROTECT

Les lunettes de protection Prisma® LB-704 "AMBER LiTE" sont spécialement **conçues pour filtrer la lumière bleue émise par les écrans modernes** (ordinateurs, téléviseurs, tablettes, smartphones). Des études ont montré que cette lumière peut endommager la rétine et perturber l'équilibre hormonal, entraînant des troubles du sommeil et une sensation de fatigue oculaire. Contrairement à d'autres lunettes sur le marché, les verres Prisma utilisent des technologies de filtration avancées pour offrir une protection efficace contre ces effets néfastes. Développées par le Dr méd. Alexander Wunsch, médecin et photobiologiste, ces lunettes répondent aux normes scientifiques les plus strictes pour garantir une sécurité et un confort optimaux lors de l'utilisation prolongée d'écrans.

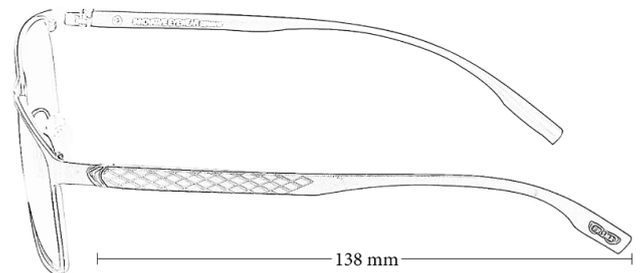
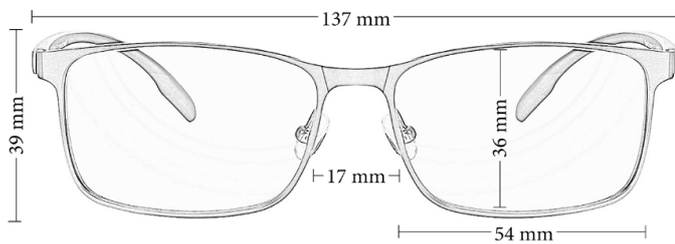
**Les lunettes de protection Prisma® sont conçues pour bloquer la lumière bleue émise par divers écrans modernes, tels que :**

- Écrans d'ordinateur TFT et LED
- Téléviseurs à écran plat
- Écrans de smartphones
- Éclairage artificiel dans les espaces de travail

Les lunettes AMBER LITE offrent **une protection efficace contre la lumière bleue tout en assurant un confort visuel optimal**. Idéales pour un usage varié, ces lentilles conviennent pour regarder la télévision, utiliser des tablettes ou des smartphones. Elles permettent une meilleure reconnaissance des couleurs et augmentent le contraste, tout en réduisant la fatigue oculaire.

### Dimensions des lunettes :

- Verres : largeur 5,4 cm - hauteur 3,6 cm
- Lunettes : largeur 13,7 cm - hauteur 3,9 cm
- Monture : longueur 13,8 cm



### Caractéristiques des lunettes AMBER LITE :

- Technologie avancée de lunettes Prisma®
- Filtration efficace d'environ 95 % de la lumière bleue (380-500 nm)
- Réduction des reflets et protection contre la lumière UV (UV-400)
- Protection hormonale en préservant la production de mélatonine
- Conception légère et robuste avec filtres anti-reflets
- Confort accru et réduction de la fatigue oculaire
- Livrées avec une housse de protection de haute qualité et une microfibre de nettoyage

### Composition du set :

- Une paire de lunettes Prisma® Bluelightprotect LIMBURG "AMBER LITE" avec des lentilles traitées anti-reflets

- Une housse protectrice rigide et durable
- Un chiffon de nettoyage en microfibres

### **Nettoyage et entretien :**

Un chiffon en microfibres est inclus pour le nettoyage. Vous pouvez également utiliser de l'eau tiède avec une goutte de liquide vaisselle, puis sécher avec un chiffon doux pour éviter les rayures. Pour préserver le revêtement, évitez les produits à base de fibres de bois comme les serviettes en papier.

### **Garantie :**

Les lunettes Prisma® bénéficient d'une garantie de deux ans couvrant les défauts de matériel et de fabrication. Notez que de fines rayures peuvent apparaître avec le temps, ce qui est normal et n'entre pas dans le cadre de la garantie.